



Mateusz Wiśniewski

Młodszy Geodeta

Kraków, Polska | m.wisniewski.geo@gmail.com | +48 501 638 274 | linkedin.com/in/mateuszwisniewski-geo

Absolwent geodezji i kartografii na AGH w Krakowie. Podczas praktyk w firmie Geomatic wykonywałem pomiary GNSS i tachimetryczne na 14 działkach inwestycyjnych. Posiadam uprawnienia geodezyjne w zakresie 1 (w trakcie zdobywania praktyki zawodowej). Precyzyjny, biegły w obsłudze AutoCAD, GeoMedia i odbiorników Leica.

Doświadczenie

Asystent Geodety, Geomatic Sp. z o.o., Kraków

Lip 2025 – Sty 2026

Praca terenowa i kameralna w zespole geodezji inżynierskiej.

- Pomiary GNSS-RTK i tachimetryczne na **14 działkach** inwestycyjnych o łącznej powierzchni 28 ha
 - Opracowanie **9 map do celów projektowych** w AutoCAD Civil 3D
- Wykonanie **3 inwentaryzacji powykonawczych** sieci uzbrojenia terenu dla dewelopera Atal S.A.
 - Obsługa odbiornika **Leica GS18 T** i tachimetru Leica TS16 w pomiarach kontrolnych

Praktykant w Wydziale Geodezji, Urząd Miasta Krakowa, Kraków

Lut 2025 – Maj 2025

Praktyki w Wydziale Geodezji — Oddział Katastralny.

- Weryfikacja **120 operatów technicznych** pod kątem zgodności z rozporządzeniem ws. standardów
 - Aktualizacja **bazy danych EGiB** — wprowadzenie zmian w 85 jednostkach rejestrowych

Wykształcenie

Stopień i kierunek, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Kraków

Paź 2021 – Cze 2026

Praca magisterska: *Zastosowanie skaningu laserowego w inwentaryzacji obiektów zabytkowych na przykładzie Wawelu* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,44.

Umiejętności

Pomiary GNSS-RTK • Tachimetria (Leica TS16) • AutoCAD Civil 3D • GeoMedia / QGIS • Skaniny laserowe (Leica RTC360) • Mapy do celów projektowych • Inwentaryzacja powykonawcza • Ewidencja gruntów i budynków (EGiB) • Prawo geodezyjne i kartograficzne • Niwelacja precyzyjna

Języki

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)

Zajęcie pozalekcyjne

Członek Koła Naukowego Geodetów AGH

Paź 2023 – Cze 2025

Udział w obozie geodezyjnym w Bieszczadach — pomiar osnowy wysokościowej na odcinku 12 km. Prezentacja wyników na Studenckiej Sesji Naukowej 2025.